

# Heaven and Earth Designs

## Kyara

Chart No: HAEMG 020

By Michele Sayetta

Artwork by Marjolein Gulinski



Finished Design Size 300 W by 442 H (12 WX 17-5/8 H inches on 25ct fabric)

Heaven and Earth Designs

425 9th Street SW

Willmar MN 56201

320-214-7998

[www.heavenandearthdesigns.com](http://www.heavenandearthdesigns.com)

Copyright Heaven and Earth Designs 2006

Copyright Marjolein Gulinski 2006

## Instructions

The model for Kyara is stitched over 1 on 25ct, Linen or Evenweave may be used. You may use 1 or 2 strands of floss depending on your preference.

It is recommended that you make working copies and enlarge to view detail and symbols.

We also suggest using a #28 needle when working over 1 on 25ct.

This is a large project that will offer many hours of stitching pleasure.



















































We thank you for purchasing this design and welcome any questions or comments that you may have.











































*Heaven and Earth Designs  
320-214-7998*

















*[Http://www.heavenandearthdesigns.com](http://www.heavenandearthdesigns.com)*

**Pattern Name:** Kyara-Gulinski  
**Designed By:** Michele Sayetta  
**Company:** Heaven and Earth Designs  
**Copyright:** 2006  
**Fabric:** Linen or Evenweave 25, White  
 300w X 442h Stitches  
**Size:** 25 Count, 12w X 17-5/8h in

### Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
		2	DMC 151	Dusty Rose-VYLT
		2	DMC 165	Moss Green-VYLT
		2	DMC 221	Shell Pink-VYDK
		2	DMC 310	Black
		2	DMC 315	Antique Mauve-VYDK
		2	DMC 326	Rose-VYDK
	4	2	DMC 349	Coral-DK
	3	2	DMC 350	Coral-MD
	2	2	DMC 353	Peach
		2	DMC 370	Mustard-MD
	T	2	DMC 420	Hazelnut Brown-DK
	I	2	DMC 434	Brown-LT
		2	DMC 436	Tan
		2	DMC 445	Lemon-LT
	*	2	DMC 451	Shell Gray-DK
	)	2	DMC 452	Shell Gray-MD
	III	2	DMC 472	Avocado Green-ULLT
	:	2	DMC 498	Christmas Red-DK
		2	DMC 500	Blue Green-VYDK
	0	2	DMC 606	Bright Orange-Red
	+	2	DMC 608	Bright Orange
		2	DMC 610	Drab Brown-DK
	Z	2	DMC 640	Beige Gray-VYDK
	+	2	DMC 645	Beaver Gray-VYDK
	9	2	DMC 666	Christmas Red-BRT
		2	DMC 721	Orange Spice-MD
		2	DMC 725	Topaz
		2	DMC 726	Topaz-LT
		2	DMC 729	Old Gold-MD
		2	DMC 738	Tan-VYLT
		2	DMC 744	Yellow-Pale
		2	DMC 777	Raspberry-VYDK

Symbol	Strands	Type	Number	Color
 o	2	DMC	779	Cocoa-DK
 4	2	DMC	814	Garnet-DK
 5	2	DMC	817	Coral Red-VYDK
 ∞	2	DMC	819	Baby Pink-LT
 X	2	DMC	823	Navy Blue-DK
 ⊕	2	DMC	838	Beige Brown-VYDK
 X	2	DMC	840	Beige Brown-MD
 ♥	2	DMC	842	Beige Brown-VYLT
 ↑	2	DMC	844	Beaver Brown-ULDK
 =	2	DMC	892	Carnation-MD
 <	2	DMC	894	Carnation-VYLT
 ^	2	DMC	900	Burnt Orange-DK
 ⊕	2	DMC	902	Garnet-VYDK
 #	2	DMC	934	Black Avocado Green
 S	2	DMC	938	Coffee Brown-ULDK
 •	2	DMC	977	Golden Brown-LT
 (	2	DMC	3021	Brown Gray-VYDK
 ■	2	DMC	3024	Brown Gray-VYLT
 H	2	DMC	3041	Antique Violet-MD
 ♦	2	DMC	3045	Yellow Beige-DK
 ⊙	2	DMC	3046	Yellow Beige-MD
 Y	2	DMC	3078	Golden Yellow-VYLT
 1	2	DMC	3328	Salmon-DK
 c	2	DMC	3340	Apricot-MD
 ◆	2	DMC	3341	Apricot
 L	2	DMC	3348	Yellow Green-LT
 ◇	2	DMC	3350	Dusty Rose-ULDK
 ..	2	DMC	3371	Black Brown
 7	2	DMC	3705	Melon-DK
 6	2	DMC	3706	Melon-MD
 0	2	DMC	3712	Salmon-MD
 /	2	DMC	3713	Salmon-VYLT
 v	2	DMC	3722	Shell Pink-MD
 ≡	2	DMC	3727	Antique Mauve-LT
 †	2	DMC	3740	Antique Violet-DK
 n	2	DMC	3772	Desert Sand-VYDK
 m	2	DMC	3773	Desert Sand-MD
 e	2	DMC	3776	Mahogany-LT
 o	2	DMC	3778	Terra Cotta-LT
 8	2	DMC	3801	Christmas Red-LT
 ♥	2	DMC	3822	Straw-LT
 ↓	2	DMC	3823	Yellow-UL Pale

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	a	2	DMC 3824	Apricot-LT
	□	2	DMC 3827	Golden Brown-Pale
	■	2	DMC 3828	Hazelnut Brown
	//	2	DMC 3829	Old Gold-VYDK
	>	2	DMC 3831	Raspberry-DK
	@	2	DMC 3836	Grape-LT
	▲	2	DMC 3854	Autumn Gold-MD
	▼	2	DMC 3855	Autumn Gold-LT
		2	DMC 3857	Rosewood-DK
	●	2	DMC 3858	Rosewood-MD
	%	2	DMC 3860	Cocoa
	\$	2	DMC 3861	Cocoa-LT
	v	2	DMC 3862	Mocha Beige-DK
	u	2	DMC 3863	Mocha Beige-MD
	△	2	DMC 3864	Mocha Beige-LT
	•	2	DMC 3865	Winter White

This image displays a 100x100 grid of 10,000 small, complex patterns. Each pattern is a miniature image or data visualization, densely packed with various symbols, characters, and geometric shapes. The patterns are arranged in a regular grid, with each pattern occupying a small square cell. The overall effect is a highly detailed and intricate visual representation of a large dataset or a complex system. The patterns vary significantly in their content, suggesting a wide range of data or information being visualized. Some patterns appear to be more abstract, while others might represent specific data points or structures. The grid is labeled with numbers 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, and 100, indicating the row and column indices of the patterns.

	80	90	100	110	120	130	140	150
10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
20	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
30	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
40	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
50	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
60	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
70	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
80	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
90	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
100	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
110	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
120	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
130	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
140	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
150	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
160	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
170	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
180	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
190	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
200	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
210	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
220	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
230	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
240	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
250	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
260	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
270	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
280	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
290	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
300	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
310	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
320	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
330	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
340	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
350	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
360	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
370	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
380	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
390	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
400	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
410	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
420	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
430	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
440	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
450	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
460	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
470	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
480	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
490	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
500	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
510	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
520	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
530	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
540	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
550	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
560	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
570	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
580	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
590	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
600	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
610	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
620	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
630	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
640	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
650	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
660	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
670	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
680	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
690	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
700	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
710	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
720	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
730	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
740	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
750	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
760	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
770	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
780	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
790	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
800	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
810	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
820	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
830	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
840	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
850	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
860	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
870	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
880	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
890	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
900	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
910	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
920	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
930	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
940	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
950	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
960	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
970	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
980	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
990	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
1000	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

	160	170	180	190	200	210	220	230
10								
20								
30								
40								
50								
60								
70								
80								
90								



	240	250	260	270	280	290	300
10	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...
60	...	...	...	...	...	...	...
70	...	...	...	...	...	...	...
80	...	...	...	...	...	...	...
90	...	...	...	...	...	...	...

	10	20	30	40	50	60	70	80
100	...	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...	...

	80	90	100	110	120	130	140	150
100	V	V	V	V	V	V	V	V
110	V	V	V	V	V	V	V	V
120	V	V	V	V	V	V	V	V
130	V	V	V	V	V	V	V	V
140	V	V	V	V	V	V	V	V
150	V	V	V	V	V	V	V	V
160	V	V	V	V	V	V	V	V
170	V	V	V	V	V	V	V	V
180	V	V	V	V	V	V	V	V
190	V	V	V	V	V	V	V	V

	160	170	180	190	200	210	220	230
100								
110								
120								
130								
140								
150								
160								
170								
180								
190								

	240	250	260	270	280	290	300
100	...	...	...	...	...	...	...
110	...	...	...	...	...	...	...
120	...	...	...	...	...	...	...
130	...	...	...	...	...	...	...
140	...	...	...	...	...	...	...
150	...	...	...	...	...	...	...
160	...	...	...	...	...	...	...
170	...	...	...	...	...	...	...
180	...	...	...	...	...	...	...
190	...	...	...	...	...	...	...

	10	20	30	40	50	60	70	80
190								
200								
210								
220								
230								
240								
250								
260								
270								
280								

	80	90	100	110	120	130	140	150
190								
200								
210								
220								
230								
240								
250								
260								
270								
280								

	160	170	180	190	200	210	220	230
190	...	...	...	...	...	...	...	...
200	...	...	...	...	...	...	...	...
210	...	...	...	...	...	...	...	...
220	...	...	...	...	...	...	...	...
230	...	...	...	...	...	...	...	...
240	...	...	...	...	...	...	...	...
250	...	...	...	...	...	...	...	...
260	...	...	...	...	...	...	...	...
270	...	...	...	...	...	...	...	...
280	...	...	...	...	...	...	...	...



	240	250	260	270	280	290	300
190							
200							
210							
220							
230							
240							
250							
260							
270							
280							

	10	20	30	40	50	60	70	80
290								
300								
310								
320								
330								
340								
350								
360								
370								
380								

	80	90	100	110	120	130	140	150
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...

	160	170	180	190	200	210	220	230
290	...	...	...	...	...	...	...	...
300	...	...	...	...	...	...	...	...
310	...	...	...	...	...	...	...	...
320	...	...	...	...	...	...	...	...
330	...	...	...	...	...	...	...	...
340	...	...	...	...	...	...	...	...
350	...	...	...	...	...	...	...	...
360	...	...	...	...	...	...	...	...
370	...	...	...	...	...	...	...	...
380	...	...	...	...	...	...	...	...

	240	250	260	270	280	290	300
290							
300							
310							
320							
330							
340							
350							
360							
370							
380							

	10	20	30	40	50	60	70	80
380								
390								
400								
410								
420								
430								
440								

	80	90	100	110	120	130	140	150
380	...	...	...	...	...	...	...	...
390	...	...	...	...	...	...	...	...
400	...	...	...	...	...	...	...	...
410	...	...	...	...	...	...	...	...
420	...	...	...	...	...	...	...	...
430	...	...	...	...	...	...	...	...
440	...	...	...	...	...	...	...	...

	160	170	180	190	200	210	220	230
380	+	+	+	+	+	+	+	+
390	+	+	+	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+	+	+	+
410	+	+	+	+	+	+	+	+
420	+	+	+	+	+	+	+	+
430	+	+	+	+	+	+	+	+
440	+	+	+	+	+	+	+	+



		240	250	260	270	280	290	300
380								
390								
400								
410								
420								
430								
440								